



SEQUENCE LISTING

<110> Richard Andrew Kay
<120> Immunological method

<130> DUNW/P19095US

<140> 09/424091

<141> 9 November 1999

<150> GB 9710820.3

<151> 27 May 1997

<160> 47

<170> SeqWin99

<210> 1

<211> 20

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223>

<400> 1
catcagaagc agagatctcc

20

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Unknown

<220>

<223>

<400> 2
gatgtcaagc tggtcgagaa

20

<210> 3

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 3
ctgaggtgca actactca

18

<210> 4

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> 5' PCR Primer
 <400> 4
 gtgttcccag agggagccat tgcc 24
 <210> 5
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 5
 ggtgaacagt caacagggag a 21
 <210> 6
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 6
 acaagcatta ctgtactcct a 21
 <210> 7
 <211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 7
 ggccctgaac attcagga 18
 <210> 8
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 8
 gtcactttct agcctgctga 20
 <210> 9
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer

<400>	9	
aggagccatt gtccagataa a		21
<210>	10	
<211>	22	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	5' PCR Primer	
<400>	10	
ggagagaatg tggagcagca tc		22
<210>	11	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	5' PCR Primer	
<400>	11	
atctcagtgc ttgtgataat a		21
<210>	12	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	5' PCR Primer	
<400>	12	
acccagctgg tggagcagag ccct		24
<210>	13	
<211>	21	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	5' PCR Primer	
<400>	13	
agaaagcaag gaccaagtgt t		21
<210>	14	
<211>	24	
<212>	DNA	
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
<223>	5' PCR Primer	
<400>	14	
cagaaggtaa ctcaagcgca gact		24

<210> 15
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 15
gcttatgaga acactgcgt 19

<210> 16
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 16
gcagcttccc ttccagcaat 20

<210> 17
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 17
agaacctgac tgcccaggaa 20

<210> 18
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 18
catctccatg gactcatatg a 21

<210> 19
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> 5' PCR Primer

<400> 19
gactatacta acagcatgt 19

<210> 20

<211> 18
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> 5' PCR Primer

 <400> 20
 tgtcaggcaa tgacaagg 18

 <210> 21
 <211> 26
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Antisense 3' PCR primer

 <400> 21
 aataggtcga gacacttgct actgga 26

 <210> 22
 <211> 29
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Antisense mid PCR primer

 <400> 22
 cttgtcactg gatttagatc tctcagctg 29

 <210> 23
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> Antisense 5' PCR primer

 <400> 23
 gtacacggca gggtcagggt tctggatatt 30

 <210> 24
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> 5' PCR Primer

 <400> 24
 aagagagagc aaaaggaaac attcttgaac 30

 <210> 25
 <211> 30
 <212> DNA

<213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 25
 gctgcaaggc cacatacgag caaggcgtcg 30
 <210> 26
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 26
 aaaatgaaag aaaaaggaga tattcctgag 30
 <210> 27
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 27
 ctgaggccac atatgagagt ggatttgtca 30
 <210> 28
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 28
 cagagaaaca aaggaaactt ccctgggtcga 30
 <210> 29
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence
 <220>
 <223> 5' PCR Primer
 <400> 29
 ggggtgcggca gatgactcag ggctgcccaa 30
 <210> 30
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> 5' PCR Primer

 <400> 30
 ataaatgaaa gtgtgccaag tcgcttctca 30

 <210> 31
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> 5' PCR Primer

 <400> 31
 aacgttccga tagatgattc agggatgccc 30

 <210> 32
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> 5' PCR Primer

 <400> 32
 cattataaat gaaacagttc caaatcgctt 30

 <210> 33
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> 5' PCR Primer

 <400> 33
 cttattcaga aagcagaaat aatcaatgag 30

 <210> 34
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> 5' PCR Primer

 <400> 34
 tccacagaga agggagatct ttcctctgag 30

 <210> 35
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

 <220>
 <223> 5' PCR Primer

<400> 35
 gataactgaca aaggagaagt ctcagatggc 30

<210> 36
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> 5' PCR Primer

<400> 36
 gtgactgata agggagatgt tcctgaaggg 30

<210> 37
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> 5' PCR Primer

<400> 37
 gatataaaca aaggagagat ctctgatgga 30

<210> 38
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> 5' PCR Primer

<400> 38
 catgataatc tttatcgacg tggtatggga 30

<210> 39
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> 5' PCR Primer

<400> 39
 tttcagaaag gagatatagc tgaagggtac 30

<210> 40
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> Artificial Sequence

<220>
 <223> 5' PCR Primer

<400> 40

gatgagtcag gaatgccaaa ggaacgattt

30

<210> 41

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 41

caagaaaacgg agatgcacaa gaagcgattc

30

<210> 42

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> 5' PCR Primer

<400> 42

accgacaggc tgcaggcagg ggcctccagc

30

<210> 43

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Antisense 3' PCR primer

<400> 43

ccctagcagg atctcataga ggatggtggc

30

<210> 44

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Antisense 3' PCR primer

<400> 44

ccctagcaag atctcataga ggatggtggc

30

<210> 45

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Antisense mid PCR primer

<400> 45

ctctgcttct gatggctcaa acacagcgac

30

<210> 46
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial Sequence

<220>
<223> Antisense 5' PCR primer

<400> 46
ctcgggtggg aacaccttgt tcaggtcctc 30

<210> 47
<211> 30
<212> DNA
<213> Antisense 5' PCR primer

<400> 47
ctcgggtggg aacacgtttt tcaggtcctc 30